Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/693,735

Examiner

Chih-Ching Chow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GERBER ET AL.

Art Unit

2191

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
į	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ck	aim	Date					Date						Date Claim Date								7	Claim Date									
\ 		\vdash	1		т-:	Ţ <u>~</u>	Ť	Τ-	_	\vdash	<u> </u>	1	\vdash	1		Ť	1	1	Т	\neg	\exists	<u> </u>		\vdash	$\neg \vdash$	$\neg \vdash$	Ť	Ť	Т		Г
Final	Original	6/12/07					i				Final	Original										Final	Original								
	1	V		\vdash	\vdash	┢	\vdash	H		\Box	1	51					_		一		7		101	\vdash	╅	+	\top	+	+	╁	⇈
	2	1		⇈	 	T	\vdash		_	\Box		52					\neg			\dashv	7		102		┪	\top	\top	+	+		\vdash
	3	V	 				 	T	\vdash			53				\neg	\neg			\dashv			103		\neg	\top	\top	\top	\top	-	-
	4	V			\vdash	Г		┢	-			54	\vdash				_		_	_			104		_	\top	十	十	1		
	5	V		_	-		_		1			55				\neg			_	_	_		105		\dashv	1	- -	┪	1	┢	1
	6	1			\vdash	Т			_			56	Т	\vdash				\neg	\neg				106		\top	\top	┪	╅	\top	 	-
<u> </u>	7		İ					Г	 	П		57		\vdash			\neg	\neg	\neg		7		107		┪	┪	┰	╅	_	\vdash	
	8	1	İ									58	Т	_		\neg	\neg	\neg	╗	$\neg \vdash$	_		108			十	\top	\top	+	\vdash	1
	9	1	1									59	Т	Г		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg			109		╗	1	╅	┰	1	<u> </u>	
	10	1		Т					<u> </u>			60						\neg					110		\top	\top	\top	1	1		
	11	1	Τ		-	-						61											111			\top	\top				\Box
	12	1		Π		Г			Г	П		62											112		7	\neg	Т	Τ			
	13	1				Г						63	Π										113		7	T	T	T	1	Π	П
	14	V	Π				-					64									1		114			\neg		╗	7		Π
	15	V				Г		Г				65											115		T		Т	\top	1	\vdash	
	16	V										66											116		Т						
	17	V			Π		Π			\Box		67	Г	_		\neg			T				117		П		\top	\top			
	18	1					Ī	Π				68											118								
	19	1	П							П		69	П										119				Т	Т			
	20	V	Т									70											120			7		╗	1		
	21	V	Τ	Π						П		71									1		121			T	T				
	22	V										72	Γ						\neg		7		122				\sqcap		T	Π	
	23	1										73											123				Т				
Г	24	_				1						74											124					\top			
	25											75											125					Т	T		
	26											76											126		T			Т			
	27											77											127								
	28											78											128								
L	29											79											129								
	30											80											130								
	31											81									╛		131								
	32						<u></u>	<u> </u>		Ш		82	L						_				132		\perp					L	
	33							_	L			83	_										133		_	_ _				_	
	34	_							_	Ш		84	_		\bigsqcup						_		134				\perp	1.	1		
	35				<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>		Ш		85	L.										135		1		_ _	_ _		Щ	
	36					<u> </u>				Ш		86							_				136		\perp		_	_		L	
L	37	<u>L</u>	<u> </u>			_	L			Ш		87								\perp			137		\perp	_	4		_	<u> </u>	
	38			<u></u>		<u> </u>	<u></u>		_	Ш		88	_								_		138		_	_	_	1.		<u> </u>	_
<u> </u>	39		_	<u> </u>		_			<u> </u>	Ш		89	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	_	_	_		4		139	_	_	_		\perp		<u> </u>	Ш
<u> </u>	40	_	_	_		<u> </u>	_			Ш		90	<u> </u>	_							_		140	_	4	_	_	_		<u> </u>	Ш
	41		<u> </u>		_	_	_		_	Ш		91					_	_	_	\perp	_		141	\perp	\perp	_	4	4	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>		_			4	_ _	4	<u> </u>	142		\bot	- -	4	4	4	-	Ш
<u> </u>	43	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square		93	<u> </u>		\sqcup	_		_	_		4		143	_	4	_	- -	4	4_	ļ	
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	94	<u> </u>			_	_	_	\dashv	\perp	_		144	$\vdash \vdash$	4	4	_	+	1	├	\sqcup
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	95	<u> </u>		\vdash	-		_	\dashv	+	4		145		4	4	4	4		<u> </u>	<u> </u>
	46	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> —</u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	<u> </u>	96	\vdash	_	-		_	-	\dashv	+	4		146		4	- -	- -	- -	+-	├	\vdash
	47 48	<u> </u>	 	├	-	 —	-		 —	H		97 98	-	<u> </u>				_	-	\dashv	4		147 148	\vdash	+	+	- -	- -	+		-
	48	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	-	├	H	-	99	 	 —		\dashv	\dashv	\dashv	-	+	\dashv	\vdash	148	\vdash	+	+	+	\dashv		-	-
-	50		 	\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	-	100	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\dashv	-	+	+	\dashv	_	150	\vdash	+		- -	┪	+-	-	-
	J0				l .			1	1	1 1	ı	1 100		1	ıl	- 1			1	- 1		ı	130		- 1	- 1	1	- 1	1	1	1